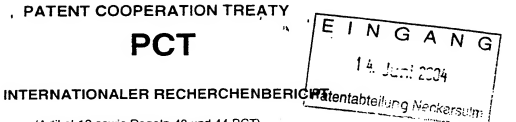
PATENT COOPERATION TREATY



(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts NP 4507 PCT	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN sutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 17/01/2004		(Frühestes) Prioritätsdatum		
PCT/EP2004/000336			(Tag/Monat/Jahr) 22/01/2003		
Anmelder					
			·		
AUDI AG					
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt3	Blätter.			
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem	Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts					
Ainsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der gereicht wurde, sofern unter di	Grundlage der inte esem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.		
	Recherche ist auf der Grundlag neldung (Regel 23.1 b)) durchg		ehörde eingereichten Übersetzung der		
b. Hinsichtlich der in der intern	nationalen Anmeldung offenba	rten Nucleotid- u	und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.		
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchie	erbar erwiesen (s	siehe Feld II).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld III).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung				
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:				
			·		
·					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•		·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gereichte Wortlaut genehmigt.				
Der Anmelder kann der Bei	nörde innerhalb eines Monats		assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen		
Recherchenberichts eine S	tenungnanme vorlegen.				
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	ingen mit der Zusammenfossi	Ing zu veröffentlic	han. Abb. Nr. 1		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu X wie vom Anmelder	_	mg za veronemic	Hell, ADD, INI.		
	vorgeschlagen de ausgewählt, weil der Anmel	der selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.		
	de ausgewählt, weil diese Abbi				
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ve	eröffentlicht.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000336

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B01D53/94 F02D41/02 F01N3/08									
	·									
	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK									
B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)										
IPK 7 B01D F02D F01N										
Recherchie	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen									
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)							
EPO-In	ternal									
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		·							
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.							
Х	DE 100 64 665 A (SIEMENS AG)		1,5							
	1. August 2002 (2002-08-01) Spalte 2, Absatz 8 - Spalte 3, Abs	satz 22								
P,X	EP 1 298 302 A (SIEMENS		1,5							
. ,	AKTIENGESELLSCHAFT)									
	2. April 2003 (2003-04-02) Spalte 3, Absatz 14 - Spalte 4, Al	bsatz 21								
A	US 2001/011454 A1 (PFLEGER ET AL)		1,5							
	9. August 2001 (2001-08-09) Seite 2, Absatz 21 - Seite 2, Abs	atz 25								
	·									
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	Siehe Anhang Patentfamilie								
A Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	t worden list und mit der r zum Verständnis des der							
'E' älteres Anme	aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung									
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden *Veröffentlichung von besonderer Redeulung: die beanspruchte Erfindung										
soli c	nder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) tentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	keit beruhend betrachtet I einer oder mehreren anderen							
eine	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmanr *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselber	naheliegend ist							
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts							
	3. Juni 2004	11/06/2004								
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter								
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Doolan, G								
Fax: (+31-70) 340-3016										

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröftentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/000336

	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der . Veröffentlichung	
DE	10064665	Α	01-08-2002	DE	10064665	A1	01-08-2002	
EP	1298302	Α	02-04-2003	DE DE EP	10147983 50200257 1298302	D1	24-04-2003 01-04-2004 02-04-2003	
US	2001011454	A1	09-08-2001	DE WO DE EP JP	19828609 0000729 59901132 1090220 2002519568	A1 D1 A1	30-12-1999 06-01-2000 08-05-2002 11-04-2001 02-07-2002	